

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A) 平1-233431

⑬ Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成1年(1989)9月19日

G 03 B 17/30

6920-2H

審査請求 未請求 請求項の数 10 (全23頁)

⑮ 発明の名称 使用済パトローネ判別装置付カメラ

⑯ 特 願 昭63-60916

⑰ 出 願 昭63(1988)3月15日

⑱ 発 明 者 高 橋 次 生 東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会社大井製作所内

⑲ 発 明 者 青 木 均 東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会社大井製作所内

⑳ 発 明 者 井 村 好 男 東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会社大井製作所内

㉑ 発 明 者 宮 本 英 典 東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会社大井製作所内

㉒ 出 願 人 株 式 会 社 ニ コ ン 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

㉓ 代 理 人 弁 理 士 渡 辺 隆 男

最終頁に続く

明 細 書

1. 発明の名称

使用済パトローネ判別装置付カメラ

2. 特許請求の範囲

(1) カメラのパトローネ室に装填されたパトローネの所定の位置に少なくとも使用済情報を付与する情報記録手段と、前記情報を検出する情報検出手段と、前記情報記録手段が前記情報を記録する前に前記情報検出手段が前記検出を行うように制御する制御手段とを設けたことを特徴とする使用済パトローネ判別装置付カメラ。

(2) 前記情報記録手段は、前記パトローネ(2)の前記所定位置に設けられた磁気記録部(2A)を磁化する電磁石(4)を含み、前記情報検出手段は、前記電磁石(4)に近接して設けられた磁気検出素子(5)を含むことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の使用済パトローネ判別装置付カメラ。

(3) 前記情報記録手段と前記情報検出手段とは開閉可能な蓋(3)に設けられ、前記パトロー

ネ(2)を収容するカメラ本体(1)には前記蓋(3)を旋止する旋止手段(10~14)とその旋止を阻止する阻止手段(15~17、20~24)とが設けられ、前記パトローネ(2)に付与された前記使用済情報を検出したときの前記情報検出手段(5)の検出信号に応じて前記阻止手段(15~17、20~24)が前記旋止手段(10~14)による前記蓋(3)の旋止を阻止する如く構成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の使用済パトローネ判別装置付カメラ。

(4) 前記情報検出手段が前記使用済情報を検出したときにリリースを不能にするリリース禁止手段をさらに含む特許請求の範囲第1項記載の使用済パトローネ判別装置付カメラ。

(5) 前記情報記録手段によって付される前記使用済情報は、前記パトローネ(102)の外面に軸方向に長く形成される直線マーク(m)であって、前記情報記録手段と情報検出手段とは、開閉可能な蓋(103)の旋止を解除するために前

特開平1-233431 (2)

記蓋蓋(103)上で前記パトローネ(102)の軸方向に揺動可能な揺動板(106)上に並設されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の使用済パトローネ判別装置付カメラ。

(6) 前記情報記録手段は、前記パトローネ(102)に前記直線マーク(m)を付与するための先端の尖った圧子(104)を含み、前記情報検出手段は、前記圧子(104)によって付された前記直線マーク(m)を検出する検出器(105)であって、前記圧子(104)と前記検出器(105)とは前記パトローネ(102)の軸方向に直線配置され、前記検出器(105)は撮影開始より前に検出を終了するように構成されていることを特徴とする特許請求の範囲第5項記載の使用済パトローネ判別装置付カメラ。

(7) パトローネをその軸方向に挿入可能なパトローネ室を有するドロップインローディングカメラにおいて、前記パトローネを保持し且つ動力駆動によって前記パトローネ室内を前記パトローネの軸方向に揺動可能に設けられたパトローネホル

ダーと、前記パトローネホルダーに保持された前記パトローネの所定の位置に少なくとも使用済情報を付与する情報記録手段と、前記情報を検出する情報検出手段と、前記情報記録手段が前記情報を記録する前に前記情報検出手段が前記情報の検出を行うように制御する制御手段とを有することを特徴とする使用済パトローネ判別装置付カメラ。

(8) 前記パトローネホルダーは、前記パトローネ(202)が挿入されるホルダー本体(204)と、挿入された前記パトローネ(202)を係止する係止位置と、その係止を解除する解除位置とに変位可能な係止部材(205)とを有し、前記係止部材(205)が前記パトローネ(202)を係止した時に前記パトローネ(202)と共に前記パトローネ室(201A)内へ移動するように構成されていることを特徴とする特許請求の範囲第7項記載の使用済パトローネ判別装置付カメラ。

(9) 前記情報記録手段と前記情報検出手段とは記録と検出とに兼用される磁気ヘッド(210)

を共通に含み、前記磁気ヘッド(210)は、前記パトローネホルダーの移動中は前記パトローネ(202)の所定位置に設けられた磁気記録部(202A)に接触し、前記パトローネホルダーの停止している間は前記磁気記録部(202A)から離間しているように構成されていることを特徴とする特許請求の範囲第7項記載の使用済パトローネ判別装置付カメラ。

(10) 前記情報記録手段によって記録される情報は使用済情報と撮影回数情報とを含み、前記情報検出手段は、前記パトローネ(202)が前記パトローネ室(201A)内へ送り込まれている間に前記情報を検出し、前記情報記録手段は、前記パトローネ(202)が前記パトローネ室(201A)内から送り出されている間に前記情報を記録するように構成されていることを特徴とする特許請求の範囲第7項記載の使用済パトローネ判別装置付カメラ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、パトローネを使用して撮影するカメラに関し、特に、装填されたパトローネが使用済か未使用かを判別可能な検出装置を備えた使用済パトローネ判別装置付カメラに関する。

(従来の技術)

パトローネを使用して撮影するカメラにおいて、撮影終了後にフィルムを巻き戻す際に、フィルムのリーダー部(またはフィルム先端部)がパトローネ内に巻き込まれてしまうと、パトローネのフィルム引出し口から漏光する恐れがある。そのため、巻戻の際にフィルムをパトローネ内に完全に巻き込むことなく、リーダー部を残した状態で巻戻し動作を終了するように構成された自動巻戻し停止装置を備えたカメラ(例えば特開昭54-164122号)や、リーダー部をパトローネ内に巻き込むか否かを任意に選択可能な自動巻戻し停止装置を備えたカメラ(例えば特開昭61-232433号)等が公知である。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記のようなカメラの巻戻し装

特開平1-233431 (3)

置で巻き戻されてリーダー部がパトローネ外に残されたパトローネは、既に撮影済のフィルムが収容された使用済のものか未使用のものかの区別が付き難く、そのため、ややもすると使用済パトローネを再びカメラに装填して撮影を行ってしまう恐れがあった。また米国特許4678300号に示されているように、パトローネをカメラから取り出したときに、そのパトローネに使用済であることを示す標識を付して、未使用パトローネと区別することも考えられるが、その標識を付することを忘却したり、標識が付されていることを忘れてカメラに再装填してしまう恐れがあった。

本発明は、従来公知のカメラにおける上記の問題点を解決し、パトローネを装填したときに、そのパトローネが使用済か否かを判別し、未使用と判別されたパトローネには、パトローネの所定位置に使用済情報を記録する使用済パトローネ判別装置付カメラを提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

上記の目的を達成するために、本発明において

止手段(10~14)による裏蓋の錠止を阻止するように構成するとよい。さらに、リリース禁止手段を設け、上記の情報検出手段が使用済情報を検出したときは、そのリリース禁止手段によって、カメラのリリースを不能にするように構成することが望ましい。

また、上記の情報記録手段が、使用済情報としてパトローネの外面に軸方向に長い直線マークを機械的に付するよう構成される場合には、その情報記録手段と上記の情報検出手段とを開閉可能な裏蓋(103)の錠止を解除するために、その裏蓋上でパトローネの軸方向に揺動可能な揺動板(106)上に並設するように構成するとよい。

また、その情報記録手段は、上記の直線マークを付するための先端の尖った圧子(104)を含み、上記の情報検出手段は、その圧子(104)にて付された直線マークを検出する検出器(105)あるときは、その圧子(104)と検出器(105)とは、パトローネの軸方向に直線配置され、撮影が開始される前にその検出器が検出を終了す

は、カメラのパトローネ室に装填されたパトローネの所定位置に少なくとも使用済情報を付与する情報記録手段と、その使用済情報を検出可能な情報検出手段と、情報記録手段がその情報を記録する前に情報検出手段が検出を行うように制御する制御手段とを設けることを上記課題を解決するための手段しているものである。

上記の情報記録手段は、パトローネの所定位置に設けられた磁気記録部(2A)を磁化する電磁石(4)を含み、上記の情報検出手段は、その電磁石(4)に近接して設けられた磁気検出素子(5)を含むように構成することが望ましい。

また、上記の情報記録手段と情報検出手段とは共にカメラの裏蓋(3)に設けられ、カメラ本体(1)には、その裏蓋(3)を錠止する錠止手段(10~14)とその錠止を阻止する阻止手段(15~17、20~24)とを設け、パトローネ(2)に付与された上記の使用済情報を検出したときの情報検出手段(5)の検出信号に応じて上記の阻止手段(15~17、20~24)が錠

るように構成することが望ましい。

さらに、パトローネをその軸方向に挿入可能なパトローネ室を有するいわゆるドロップインローディングカメラにおいては、パトローネを保持し且つ動力駆動によってパトローネ室内をパトローネの軸方向に揺動可能に設けられたパトローネホルダー、そのパトローネホルダーに保持されたパトローネの所定位置に少なくとも使用済情報を付与する情報記録手段と、その情報を検出する情報検出手段と、上記の情報記録手段がその情報を記録する前に、情報検出手段が情報検出を行うように制御する制御手段とを設けることを課題解決のための手段とするものである。

上記のパトローネホルダーは、パトローネ(202)が挿入されるホルダー本体(204)と、挿入されたパトローネ(202)を係止する係止位置とその係止を解除する解除位置とに変位可能な係止部材(205)とを有し、その係止部材(205)がパトローネ(202)を係止した時に、パトローネと共にパトローネ室(201A)

内に送り込まれるように構成するのがよい。

また、上記の情報記録手段と情報検出手段とは、記録と検出とに兼用される磁気ヘッド(210)を共通に含み、その磁気ヘッド(210)は、パトローネホルダーの移動中は、そのパトローネ(202)の所定位置に設けられた磁気記録部(202A)に接触し、パトローネホルダーの停止中はその磁気記録部(202A)から離間するように構成することが望ましい。

また、上記の情報記録手段によって記録される情報は、使用済情報と撮影駒数情報とを含み、この場合上記の情報検出手段は、パトローネ(202)がパトローネ室(201A)内へ送り込まれている間にその情報を検出し、パトローネ(202)がそのパトローネ室(201A)内から送り出されている間にその情報を記録するように構成することが必要である。

(作用)

上記のように構成された、使用済パトローネ判別カメラにパトローネを装填すると、先ず情報検

段によってリリースを不能にして、装填されたパトローネが使用済であることを警告する。

また、パトローネに直線マークを付与する情報記録手段と、この直線マークを検出する情報検出手段とを、裏蓋錠解除用の摺動板上に並設した構成のものにおいては、その直線マークは裏蓋の錠止を解除する際に付与され、パトローネの装填から撮影開始までの間に情報検出手段によって直線マークの検出が行われる。従って、未使用パトローネの場合には、マークは検出されない。また、その直線マークは、先端の尖った圧子をパトローネの軸方向に移動することにより機械的に付与されるので、情報記録手段の構成が極めて簡単である。

さらにドロップインローディングカメラにおいては、パトローネをパトローネホルダーに保持させ、動力駆動によって定速度でパトローネ室内へ送り込み、また、パトローネ室内から送り出されるように構成したから、パトローネの磁気記録部に磁気ヘッド多数の情報をコード化して記録し、

出手段がパトローネの所定位置に少なくとも使用済マークが有るかを検出し、使用済マークが検出された場合には、パトローネ交換のために取り出される。使用済マークが検出されない場合すなわち未使用パトローネの場合には、通常の撮影処理が行われ、全駒数の撮影が終了すると、フィルムは、リーダー部を残して巻き戻される。この場合、情報記録手段は、情報検出手段の検出後カメラの裏蓋が開かれるまでの間に、少なくとも使用済情報をパトローネの前記の所定位置に記録して、未使用パトローネと区別可能とする。

電磁石によってパトローネの磁気記録部を磁化させることにより使用済情報を記録する場合には、その記録された情報を検出する検出器は、電磁石の両極間またはその近傍に近接して設けられ、電磁石に通電する前に検出が行われ装填されたパトローネが使用済か否かの判別が行われる。

また、情報検出手段が、使用済情報を検出した場合には裏蓋の錠止を阻止する阻止手段により、裏蓋の錠止を不能にし、または、リリース禁止手

またこれを再生することができる。従って、撮影駒数を記録することによって、途中巻戻しが可能となり、そのパトローネを再装填した際にその撮影駒数だけ更に空送りして次の新しいフィルム位置から撮影を開始することができ、フィルムの無駄を無くすることができる。またさらに、日付、増感情報等の他の情報も記録することが可能である。

また、磁気ヘッドは、パトローネホルダーの移動中は磁気記録部に接触して情報を記録、再生し、停止中は磁気記録部から離間するように構成されているので、パトローネの挿入、取出しの際に破損するような恐れは全く無い。

(実施例)

次に、本発明の実施例を添付の図面に基づいて詳しく説明する。

第1図は本発明の第1実施例の概略構成を示す斜視図で、第2図は、第1図におけるカメラ裏蓋を閉じた状態でのパトローネ部の断面図である。

第1図において、カメラ本体1のバトロネ室1Aに装填されているバトロネ2のフィルム引出し口部(リップ部)の背面には磁気誘導により磁化される情報記録部2Aが設けられている。また、この情報記録部2Aに対向する裏蓋3の裏面には、第2図に示すように、磁化用電磁石4とホール効果素子のような磁気検出素子5とが互いに近接して配置されている。この磁化用電磁石4をもって情報記録手段が構成される。

裏蓋3は、不図示の蝶番によってカメラ本体1に開閉可能に支持され、その一端部の内面から突出して、錠止用の裏蓋爪6とカメラ本体1に固設された常閉の裏蓋スイッチSw₁を作動させる突起7とが設けられている。この裏蓋スイッチSw₁は、裏蓋3が開じられたときに、突起7によって開成され、その際、裏蓋信号を出力するように構成されている。

裏蓋3を開じたときに裏蓋爪6と係合可能な鉤部10aが設けられた錠止部材10は、カメラ本体1に固設されたピン11、12とそれぞれ係合

する1対の直道溝10bを有し、これにより錠止部材10は、鉤部10aと裏蓋爪6とが係合する上昇位置と、その係合を解除する下降位置との間で上下に摺動可能に構成され、また、引張コイルばね13によって常時上昇位置側(第1図中で上方)に付勢されている。

さらに、この錠止部材10には、引張コイルばね13の付勢力に抗して錠止部材10を下降位置へ移動させるための指掛け14が設けられ、また錠止部材10の一方の側面には、後述の係止レバー15と係合する被係止段部10c、斜面10d、及び後述の第2係合ピン23と係合する斜面10e、平坦部10fが形成されている。

引張コイルばね13の付勢力に抗して錠止部材10をその下降位置に係止する係止レバー15は、カメラ本体1に固設された支軸16にて回転可能に支持され、引張コイルばね17によって常時計方向に付勢されている。また、この係止レバー15は、錠止部材10の被係止段部10cと係合する鉤部15aと腕15bとを有し、その腕

部15bは、解除レバー20に突設された第1係合ピン21Aと係合可能に構成されている。

係止レバー15の係止を解除するための解除レバー20は、その係止レバーを支持する支軸16によって同軸に回転可能に支持され、引張コイルばね22により常時反時計方向に付勢されている。この解除レバー20は、反時計方向に回動して、第1係合ピン21Aを係止レバー15の腕部15bに当接させることにより、係止レバー15の係止を解除する第1位置と、時計方向に回動して第1係合ピン21Aを腕部15bから離す第2位置との間で回動可能である。また解除レバー20の下端部20aに突設された第2係合ピン21Bは、錠止部材10が引張コイルばね13の付勢力によって下降位置から上昇位置に変位する際に、錠止部材10の斜面10e及び平坦部10fに係合可能である。

解除レバー20の上端部には、カメラ本体1に固設された第1コンビネーションマグネット23に吸着されるアーマチ+24が設けられている。

この第1コンビネーションマグネット23は、通常は永久磁石の磁力によりアーマチ+24を吸着しているが、磁気検出素子5を含むバトロネ判別回路50(第3図参照)からの、バトロネ2の情報記録部2Aから磁気が出され無いという信号、すなわちバトロネ2が新しいものであるとの信号により、制御回路51を介してコイルに通電されると、永久磁石の磁力が打ち消されるような形式(すなわちOFFタイプ)のものである。なお、解除レバー20を付勢する引張コイルばね22の付勢力は、係止レバー15を付勢する引張コイルばね17の付勢力より強く、錠止部材10を付勢する引張コイルばね13の付勢力は引張コイルばね22の付勢力よりさらに強く構成されている。

一方、バトロネ2を収容するカメラ本体1のバトロネ室1A内に突出する押圧部30aを一端に有する押しレバー30は、カメラ本体1に固設された支軸31によって回転可能に支持され、バトロネ2が装填されていないときはその押圧

部30aがバトロネ室内に突出するように、強い引張コイルばね32によって常時計方向に付勢されている。また、カメラ本体1に固設されたバトロネスイッチSw₁は、バトロネ2の装填によって引張コイルばね32の付勢力に抗しその押圧部30aが変位したときに開成し、その際、バトロネ2の装填信号を出力するように構成されている。さらに、押しレバーの他端には、カメラ本体1に固設されたOFFタイプの第2コンビネーションマグネット33に吸着されるアーマチャ34が設けられている。この第2コンビネーションマグネット33は、磁気記録部2Aが既に磁化されたバトロネ(すなわち使用済バトロネ)を磁気検出素子5が検出した時にOFFとなり、アーマチャ34の吸着を中止するように構成されている。

第3図は上記第1実施例の電気系統を説明するためのブロック図である。第3図中で、フィルム巻戻し装置53は、公知のフィルム終端検出装置(不図示)を有し、フィルムのリーダー部を残し

30aは、バトロネを介して押圧されているので、バトロネスイッチSw₁は開成状態にあり、バトロネ2が装填されていることを示すバトロネ信号が制御回路51に入力されている。また、押しレバー30に設けられたアーマチャ34は、第2コンビネーションマグネット33によって吸着されている。

第4図において、錠止部材10の指掛け14を下方へ押すと、錠止部材10は、引張コイルばね13の付勢力に抗して下降する。これにより、係止レバー15の鉤部15aは、引張コイルばね17の付勢力に抗して錠止部材10の斜面10dを乗り上げ、錠止部材10が第5図に示す下降位置に達すると、係止レバー15は引張コイルばね17の付勢力により第5図中で時計方向に回転し、錠止部材10の被係止段部10cを係止する。従って、指掛け14から指を離しても、錠止部材10は、下降位置に保持される。また同時に、錠止部材10の鉤部10aと裏蓋爪6との係合が外れ、裏蓋3の錠止が解除され、裏蓋3は開成可能

で巻戻しが完了すると、その完了信号を制御回路51に出力するように構成されている。また、第4図及び第5図は、裏蓋錠止部の作用説明図で、第4図は、裏蓋が錠止されている状態を、また第5図は、その錠止が解除された状態を示している。以下、第3図乃至第5図を参照して上記の実施例の動作を説明する。

第4図は、巻戻し完了直後の状態を示し、錠止部材10は上昇位置に在り、裏蓋爪6は錠止部材10の鉤部10aによって係止されている。また、裏蓋3の突起7によって裏蓋スイッチSw₂は開成状態に置かれ、裏蓋3が閉じ状態にあることを示す裏蓋信号が、第3図中の制御回路51に送られている。さらに、解除レバー20の第2係合ピン21Bは、錠止部材10の平坦部10fに係合し、解除レバー20に設けられたアーマチャ24は第1コンビネーションマグネット23に吸着されている。

一方、第4図に示す巻戻し完了直後の状態においては、第1図中で、押しレバー30の押圧部

となる。

一方、錠止部材10の平坦部10fは、下方へ移動して解除レバー20の第2係合ピン21Bから第5図に示すように離れる。しかし、アーマチャ24が第1コンビネーションマグネット23に吸着されているので、不動の状態に保持される。また、裏蓋3が開かれると、突起7が裏蓋スイッチSw₂から離れるので、裏蓋スイッチSw₂は開成され、これにより裏蓋3が開成状態を示す裏蓋信号は消失する。この裏蓋信号の消失により、制御装置51は、第2コンビネーションマグネット33に一瞬通電して、アーマチャ34の吸着を解除する。従って押しレバー30は、引張コイルばね32の付勢力によって第1図中で時計方向に回転し、バトロネ2を押し出すと同時に、バトロネスイッチSw₁を開成する。このバトロネスイッチSw₁の開成により、バトロネ2が装填されていることを示すバトロネ信号が消失する。

バトロネ2をバトロネ室内に装填して裏蓋3

を閉じると、パトローネ2は裏蓋3に押され、パトローネ室内部に突出していた押出しレバー30の押圧部30aは、そのパトローネ2に押されて、パトローネ室から引込み、それに応じて、押出しレバー30が反時計方向に回転する。その際、記録装置52を構成する磁化用電磁石5と検出装置50を構成する磁気検出素子5とは第2図に示すように、パトローネ2の情報記録部2aに接触する。また、押圧部30aの変位によりパトローネスイッチS_wは閉成され、パトローネ2が装填されたことを示すパトローネ信号が制御回路51に出力される。さらに、押圧レバー30が引張コイルばね32の付勢力に抗して反時計方向に回転するので、アーマチャ24は第2コンビネーションマグネット33の永久磁石に吸着される。

一方、裏蓋3が閉成されると、裏蓋爪6は、錠止部材10の鉤部10aと係合可能な位置まで第5図中で2点鎖線Aにて示すように変位する。また、突起7は第5図中で2点鎖線Bにて示す位置まで変位して、裏蓋スイッチS_wを開成する。

る。

(3) アーマチャ33の吸着が解除されると、押出しレバー30は、引張コイルばね32の付勢力により時計方向に回転して、パトローネ2を裏蓋3の方へ押圧する。

(4) 裏蓋3の錠止は解除状態に置かれているので、パトローネ2が押されると、裏蓋3は自動的に閉成される。

(5) 裏蓋3が開くと同時に、パトローネ2がパトローネ室1A外に押出され、裏蓋スイッチS_w、及びパトローネスイッチS_wが開成される。

B. 未使用パトローネの場合

(1) 磁気検出素子5がパトローネ2の情報記録部2Aに磁気がないことを検知すると、パトローネ判別回路50は、パトローネ未使用信号を制御回路51に出力する。

(2) 制御回路51は、その未使用信号を入力すると、直ちに第1コンビネーションマグネット23に一瞬通電する。

これにより、裏蓋スイッチS_wは裏蓋3が開じていることを示す裏蓋信号を制御回路51へ出力する。

この裏蓋スイッチS_wとパトローネスイッチS_wとの出力信号を入力した制御回路51は、パトローネ判別装置50に制御信号を送り、その信号に応じて磁気検出素子5は、パトローネ2の情報記録部2Aが磁化されているか否か、すなわち、パトローネ2の使用済か未使用かを判別し、その結果を制御回路51に送る。以下、パトローネ2が使用済の場合と未使用の場合とに大別して動作を説明する。

A. 使用済パトローネの場合

(1) 磁気検出素子5が、パトローネ2の情報記録部2Aが既に磁化されていることを検出すると、パトローネ判別回路50は、使用済信号を制御回路51に出力する。

(2) 制御回路51は、その使用済信号を入力すると、直ちに第2コンビネーションマグネット33に一瞬通電し、アーマチャ34の吸着を解除す

(3) その通電により第1コンビネーションマグネット23がOFFすると、アーマチャ24の吸着が解除され、解除レバー20が引張コイルばね22の付勢力により解除位置まで反時計方向に回転する。

(4) この解除レバー20の回転により、第1係合ピン21Aが係止レバー15の腕部15bを押し下げるので、係止レバー15は、引張コイルばね17の付勢力に抗して反時計方向に第5図中で鎖線Cにて示すように回転する。

(5) この回転により、係止レバー15の鉤部15aが錠止部材10の被係止段部10cから外れ、錠止部材10の下降位置での係止が解除される。

(6) 係止レバー15の係止解除により、錠止部材10は、第5図に示す下降位置から、引張コイルばね13の付勢力により、第4図に示す上昇位置へ上昇する。

(6) この錠止部材10の上昇の途中で、錠止部材10の斜面10eが、第3図中で鎖線Dにて示す解除位置に在る解除レバー20の第2係合ピン

特開平1-233431 (8)

218に当接して、これを押しのけ、解除レバー20を時計方向に回動させて第4図に示す位置まで復帰させる。

(7) さらに錠止部材10が第4図に示す上昇位置まで上昇すると、ピン11、12が直進溝10bの下端に当接する。

(8) 錠止部材10が上昇位置に達すると、第2係合ピン23は、錠止部材10の平坦部10fに乗り上げ、解除レバー20はアーマチャ24を第1コンビネーションマグネット23に接触吸着させ、第4図の位置に保持される。

(9) 一方、錠止部材10の上昇により、鉤部10aは裏蓋爪6と係合し、これにより裏蓋3は閉じ位置で第4図に示す如く錠止される。

00 バトロネ2中のフィルムの撮影が全部完了すると、制御回路51は、フィルム巻戻し装置53に信号を送り、フィルムを巻戻させる。このフィルムの巻戻しが完了すると、制御回路51は、フィルム巻戻し装置53が出力する巻戻し完了信号を入力する。

制御回路51は、第2コンビネーションマグネット33に一時通電し、アーマチャ34の吸着を解除する。

00 アーマチャ34の吸着解除により、押し出しレバー30は引張コイルばね32の付勢力により時計方向に回動して、バトロネ2を裏蓋3の方へ押圧する。

01 押し出しレバー30の押圧により、バトロネ2はバトロネ室1Aの外に押し出され、同時に裏蓋スイッチSw₁が開成される。

上記の第1実施例においては、使用済情報の記録を、フィルムの巻戻し完了動作に関連して行うように構成されているが、これに限ることなく、フィルムの巻上げから巻戻し完了までの、例えば、フィルムの空送り完了時、巻上げ完了時、巻戻し開始時等適当な制御信号発信時期にバトロネの使用済情報を記録するように構成してもよい。

00 制御回路51は、フィルム巻戻し装置53から巻戻し完了信号を受けると、記録装置52にその信号を送り、磁化用電磁石を一瞬磁化させる。これによりバトロネ2の情報記録部2Aが磁化され、バトロネ2の使用済信号が記録される。

02 次に、上昇位置(第4図)に在る錠止部材10の指掛け14を押し上げ、錠止部材10を第5図に示す下降位置まで下降させると、鉤部10aと裏蓋爪6との係合が外れ、裏蓋3の錠止が解除される。

03 一方、錠止部材10の下降の途中で、錠止部材10の傾斜部10dが保止レバー15の鉤部15aに当接し、引張コイルばね17の付勢力に抗して保止レバー15を反時計方向に回動させ、鉤部15aが傾斜部10dを乗り越え、鉤部15aは錠止部材10の被保止段部10cと係合し、錠止部材10を下降位置に保持する。

04 裏蓋3が開かれると、突起7は裏蓋スイッチSw₁を開成する。

05 この裏蓋スイッチSw₁の開成信号により、

上記の第1実施例においては、バトロネに使用済情報を磁気記録によって付した、未使用バトロネ判別カメラを示したが、その使用済情報を傷痕等の物理的変形によって記録し、その記録の有無を検出するように構成してもよい。次に物理的変形によって使用済情報を記録する未使用バトロネ判別カメラを示す。

第6図は本発明の第2実施例を示す未使用バトロネ判別カメラにおいて、裏蓋を開いた状態を示す斜視図で、第7図は使用済情報記録部の概略構成を示す一部破断側面図である。

第6図において、カメラ本体101のバトロネ室101Aに装填されたバトロネ102のフィルム引出し口平面部102aと対向する裏蓋103には、バトロネ2に使用済情報を記録するための先端が尖った圧子104と、その記録された情報を検出するための検出器105と支持して裏蓋103の裏面に沿って摺動可能な、摺動板106が設けられている。この摺動板106は第7図に示すように、裏蓋爪107を有する錠止板

108を保持し、且つ蓋蓋103の裏面に固設された保持板109上に摺動可能に支持され、引張コイルばね110にて常時第7図中で右方へ付勢されている。また、その摺動板106には、蓋蓋103と保持板109とに形成された逃げ孔111を貫通して、指掛け112が一体に形成されている。

錠止板108は、保持板109に植設された2個の案内ピン113がそれぞれ係合する2個の案内溝114を有し、引張コイルばね115により、常時第7図中で右方へ付勢力されている。また錠止板108に設けられた2個の蓋蓋爪107は、蓋蓋103が閉じられたときに、カメラ本体1側に固設された固定鉤116と係合するように構成されている。さらに、錠止板108の第7図中で左端部には、保持板109に設けられた逃げ孔117を貫通して、摺動板106と係合可能な突出腕118が設けられ、摺動板106が左方へ移動したときに摺動板106の左端に設けられた係合突起106aが当接するように構成されている。

されている。

第9図において、ロックレバー121は、引張コイルばね122により常時時計方向に変位可能に付勢され、その一端には、レリーズロック用マグネット123に吸引されるアーマチャ124が設けられている。また、マグネット123が給電されてアーマチャ124が吸引されると、ロックレバー121は引張コイルばね122の付勢力に抗して反時計方向に回転し、他端121aがレリーズ扣120の係止溝120a内に挿入されることにより、レリーズ扣120の押下を阻止するように構成されている。

第10図は、第2実施例の電気系統図で、蓋蓋スイッチSw₁は第1図に示す第1実施例と同様に、蓋蓋103が開成するとOFFする常閉スイッチである。パトローネスイッチSw₂も第1実施例と同様にパトローネ102がパトローネ室101Aに装填されるとOFFとなる常閉スイッチである。

第11図は、パトローネ102を装填した後、

また、摺動板106の第7図中で左方への移動量aは、圧子104と検出器105との間隔bより大きく、また、錠止板108の突出腕118と摺動板106の係合突起106aとの距離cとの差は、蓋蓋爪107と固定鉤116との係合量dよりわずかに大きくなるように構成されている。

第8図は、検出器105の一例を示す光電検出器の概略構成図で、光源105aからレンズ105bを通して射出される並行光束にてパトローネ102の平面部102aを照明し、その反射光をレンズ105cを通して集光し、位置センサー(CCd)のような光電変換素子105dにて受光し、圧子104によって記録された直線マーク(掻き痕)mの有無を検出するように構成されている。この光電検出器105で、パトローネ102の平面部102aに第6図に示すように、直線マークmが記録されると、その直線マークmを検出した検出器105からの信号により、第9図に示すカメラ本体1の所定位置に設けられたレリーズ扣120は、レリーズロックされるように構成

蓋蓋103を閉じた直後の状態を示す断面図で、また、第12図は第2実施例の動作を説明するための流れ線図である。以下、第12図の流れ線図を参照して、第6図に示す第2実施例の動作を説明する。

パトローネ102が使用済か否かに拘らず、パトローネ102をカメラ本体1のパトローネ室101A内に装填し(ステップS1)、蓋蓋103を閉じると、蓋蓋爪107の傾面がカメラ本体1側の固定鉤116に当接するので、錠止板108は、引張コイルばね115の付勢力に抗して第7図中で左方へ変位する。さらに蓋蓋爪107の尖端が固定鉤116の傾斜部を乗り越え、蓋蓋爪107は固定鉤116に係止され、錠止板108は、引張コイルばね115の付勢力により右方へ移動し、元位置に復帰して錠止が完了する(ステップS2)。また、その間に蓋蓋スイッチSw₁とパトローネスイッチSw₂とは共に開成され、蓋蓋信号とパトローネ信号とが制御回路151に送られる。また、蓋蓋103が開成されると、パ

パトローネ102の平面部102aには、第11図に示すように圧子104の先端部が押し込まれ、微小圧痕が付与される。この場合、指掛け112を第7図中で左方へ変位させ、圧子104を揺動板106と共に引張コイルばね110の付勢力に抗して左方へ移動させない限り、第6図に示すようなパトローネ102の軸方向に長い直線マークm(使用済情報)は記録されない。

双方のスイッチ Sw_1 、 Sw_2 からの重畳信号とパトローネ信号との双方を受信した後、所定時間(錠止完了までの時間)経過後に、制御回路151は、パトローネ判別回路150に出力信号を送り、検出器105に直線マークmの有無を検出させる(ステップS3)。パトローネ判別回路150は、検出器105の光源115aを点灯して平行光束にて平面部102aを第8図に示すように照明し、その反射光をCCDのような光電変換素子115dで受光し、その出力信号からマークmの有無を検出してパトローネの使用済か否かを判別する。

106の係合突起106aが錠止板108の突出部118に当接し、さらに揺動板106が変位置dだけ左方へ移動すると、重畳爪117と固定鉤116との係合が外れ、重畳の錠止が解除される。さらに、この揺動板106と共に圧子104が変位置aだけ左方へ移動すると、パトローネ102の平面部102aには、長さaの直線マーク(掻き痕)mが第11図中で横線にて示すように付される(ステップS8)。

次、指掛け112を変位置aだけ左方へ移動させたまま(すなわち錠止解除の状態)で、重畳113を開成(ステップS9)すると、直線マークmの付されたパトローネ102をパトローネ室101Aから取り出すことができる(ステップS10)。

一方、ステップS3において、直線マークmが検出された場合、パトローネ判別回路150は、使用済パトローネ信号を制御回路151へ送る。この出力信号を受けた制御回路151は、直ちに、レリーズロックマグネット123に通電し、アー

パトローネに使用済マークmが付されていない場合、すなわち、未使用パトローネが装填されている場合は、パトローネ判別回路150は未使用パトローネ信号を制御回路151に出力する。制御回路151はその信号を入力すると、レリーズ鉤120がレリーズロック状態にあるか否かを判断し、レリーズロック状態のときは、それを解除してレリーズ鉤120によるレリーズを許可する(ステップS4)。そこでレリーズ鉤を最初に押圧すると、フィルムの空送りが行われ(ステップS5)、次にレリーズ鉤を押す毎に撮影が行われる(ステップS6)。パトローネ102内の全フィルムに対して撮影が終了すると、制御回路151は巻戻し信号を自動巻上げ巻戻し装置152に送り、フィルムのリーダー部を残して、全フィルムを巻戻す(ステップS7)。

フィルムの巻戻しが完了すると、指掛け112を第7図中で左方へ移動する。指掛け112と共に揺動板106が引張コイルばね110の付勢力に抗して左方へ変位置Cだけ移動すると、揺動板

マチ+124を吸引することにより、ロックレバー122を反時計方向に回転させ、レリーズ鉤120をロックして、レリーズを不能とする(ステップS11)。そこでステップS8と同様に指掛け112を第7図中で左方へ移動し、重畳103の錠止を解除する(ステップS12)。ただし、このステップS12においては、直線マークmが既に付されているので、圧子104は、その直線マークmの上を移動するのみで、二重にマークmが付されることはない。

指掛け112が第11図中で左方へ移動すると、揺動板106に設けられた検出器105は圧子104と共に左方へaだけ変位する。従って検出器105は使用済マークmから更に左方へbだけ離れた位置に置かれるので、その位置では、直線マークmは検出されない。そのため、パトローネ判別回路150は、未使用パトローネ信号を制御回路151に送り、その信号を入力した制御回路151はレリーズロック用マグネット123への通電を停止し、レリーズロックを解除する(ス

ステップ13)。

リリースロックが解除されると、ステップS9に移行し、裏蓋開成(ステップS9)、パトローネ取出し(ステップS10)が順次行われる。

なお、ステップS8の終了後、裏蓋113を開成することなく指掛け112から指を離すと、検出器105は、揺動板106と共に引張コイルばね110の付勢力により右方の元位置(第11図)に示す位置に自動復帰する。この場合には、既に付与された使用済マークmを検出することになるので、ステップS11に移行し、リリースロックがなされる。

上記の第2実施例においては、比較的簡単な構成でパトローネの二重取りを防止することができる。なお、未使用パトローネを装填して裏蓋を開じた後、まだ撮影を開始しない前にパトローネを取り出した場合には、パトローネに使用済マークmが付されてしまう。このような場合は、使用済マークmの上を塗料等で被覆すればよい。

なおまた、第9図には、機械的にリリースを阻

止するリリース禁止手段を示したが、制御回路151中に電氣的にリリースを禁止する手段を設け、リリース鉤が押圧されてもリリース不能となるように構成してもよい。

上記の第1図及び第6図に示す実施例は、いずれもパトローネをフィルム面に直角な方向から装填する型式のカメラに本発明を適用した例であるが、パトローネを巻戻し軸の軸方向に移動して装填する、いわゆるドロップインローディングカメラに適用した本発明の実施例を第13図に示す。

第13図は、カメラ本体を逆さにしてパトローネを装填する状態を示す本発明の第3実施例の斜視図で、第14図はパトローネの装填を完了して裏蓋を閉じた状態を示すパトローネ室部の断面図、第15図はパトローネを取り出す時の状態を示すパトローネ室部の断面図である。第13図において、カメラ本体201の底部には、パトローネ202を軸方向(矢印Y方向)に挿入可能なパトローネ室201Aとフィルムのリーダー部Fの挿

入口201Bとが設けられ、裏蓋203は、その底部をも覆うように開閉可能に設けられている。裏蓋スイッチSw₁は、常閉型スイッチであって、裏蓋203の開閉動作によって開成されるように構成されている。パトローネ202は、第14図に示すようにパトローネ室201A内で軸方向に移動可能な半円筒状のホルダー本体204と係止部材205とから成るパトローネホルダー内に収容されている。

ホルダー本体204の一端には、第15図に示すようにピン軸205Aを中心として回動可能な係止部材205が設けられ、パトローネ202を挿入して係止部材205を第15図中で反時計方向に回動すると、先端の鉤部205Bが第14図に示す如くパトローネ202の右端縁に係止するように構成されている。係止部材205には、常閉型のパトローネスイッチSw₂が設けられ、係止部材205がパトローネ202に係止したときに、パトローネ202の内筒面に係合して開成状態となる。また、係止部材205とパトローネホ

ルダー204との結合部には、クリックばね206とクリックボール207を含むクリック装置が設けられ、係止部材205が第15図に示す解除位置から反時計方向に回動すると、第14図に示す係止位置に保持されるように構成されている。

ホルダー本体204の下部には、モータMによって駆動される送りねじ207と螺合する突出部204Aが設けられ、これによりホルダー本体204は、送りねじ207の回転に応じて軸方向に移動可能である。また、その突出部204Aは、ホルダー本体204が第14図に示すようにパトローネ室201Aの左端位置まで移動すると、第1リミットスイッチSw₃と係合してこれを開成し、第5図に示すように右端位置まで移動すると、第2リミットスイッチSw₄と係合してこれを開成させるように構成されている。

パトローネ202は、フィルム引出し口部に第13図に示す如く磁気誘導によって磁化される情報記録部202Aを有し、その情報記録部202

Aに接触可能な磁気ヘッド210はばね211の一端に固設されている。また、ばね211の他端はレバー212の一方の腕212aに固設されている。レバー212は、カメラ本体201の固定部に植設されたピン軸213によって回転可能に支持され、引張コイルばね214により常時反時計方向（磁気ヘッド210が情報記録部202Aから離れる方向）に付勢されている。さらにレバー212の他方の腕部にはアーマチャ215が設けられ、そのアーマチャ215が引張コイルばね214の付勢力に抗して電磁石Mgに吸着されると、磁気ヘッド210が第14図示の如くパトローネ202の磁気記録部202Aに接触するように構成されている。

第16図は、上記第3実施例における電気系統を示すブロック図で、パトローネ移動用のモータMを制御するモータ回路251、磁気ヘッド210を共通に含む情報記録回路252Aと情報検出回路252Bとから成る記録検出装置252及び磁気ヘッド210を変位させる電磁石Mgを制御

を完了したものと判断し、巻戻しを司令する。また、フィルム端検出装置は、スイッチと運動するピンをフィルム通路に突出可能に設け、フィルム端が通過したときにフィルム通路に突出するピンの位置を検出して、フィルム端を検出する公知の装置で、その検出信号を入力することによりCPUは巻戻し動作を停止させるように構成されている。

第17図は、パトローネ202の装填から取り出しまでの動作を説明するための流れ線図である。以下、この第17図を用いて上記第3実施例の動作を説明する。

第13図に示す如く、蓋203を開いた状態では、蓋スイッチSw₁は閉成されている。また、ホルダー本体204は、第15図に示すようにパトローネ室201Aの右端位置に在り、パトローネスイッチSw₂も閉成状態に置かれている。さらに、第1リミットスイッチSw₃は閉成され、第2リミットスイッチSw₄は閉成されている。さらにまた、電磁石Mgはアーマチャ215の吸

するマグネット制御回路253等は、中央処理装置CPU（以下単に「CPU」と称する。）によってそれぞれ制御される。さらに、カメラ本体201に設けられたフィルムの自動巻取り巻戻し装置254、撮影露数等を表示する表示装置255もCPUにて制御され、また、フィルムの巻上げ終端及び巻戻し終端を検出するためのフィルム移動検出装置256やフィルム端検出装置257からの信号をCPUは入力する。スイッチSw₁は、全フィルムの撮影完了前でも、任意にフィルムを巻戻し可能な巻戻しスイッチであって、巻戻し許可紐267を押圧することによって閉成され、巻戻しが行われる。なお、フィルム移動検出装置256は、フィルムのパフォーマーションに噛み合うスプロケットホイールと、そのスプロケットホイールの回転を検出する検出器とを含み、フィルムの移動に応じてパルス信号を出力し続け、フィルムが停止するとパルス信号の発信を停止するように構成されている。従って、CPUはその検出信号の出力停止によってフィルムの全巻取り

を解除しているため、磁気ヘッド210は、パトローネ202の情報記録部202Aから離れた接触解除位置に置かれている。

上記の状態において、第15図に示すようにパトローネ202をパトローネ室201Aのホルダー本体204内に挿入し、同時に、フィルムのリーダー部Fをフィルム挿入口201B内に挿入する。次に、係止部材205を反時計方向に回転して、鉤部205Bをパトローネ202の右端縁に係合させ、パトローネ202をホルダー本体204に固定する。その際、パトローネスイッチSw₂はパトローネ202の内筒部に当接して閉成される。また、係止部材205はクリックストップ装置（206、207）によって、時計方向への復帰が阻止される。

このパトローネスイッチSw₂の開成信号は、第16図に示すCPUに送られ、CPUの動作は開始（スタート）される。パトローネスイッチSw₂からの開成信号を受信したCPUは、直ちにモータ制御回路251に制御信号を送り、モータ

Mを駆動させる。モータMの駆動による送りねじ207の回転に応じて、ホルダー本体204が第15図中で左方へ移動し、パトロネ202の送り込みが開始される(ステップS101)。パトロネ202の送り込みが開始されると、直ちに第2リミットスイッチSw₂が閉成され、そのSw₂の信号に基づいてCPUは、マグネット制御回路253に信号を送り、電磁石M_gに通電させる。これにより、アーマチャ215は電磁石M_gに吸引されるので、レバー212は引張コイルばね214の付勢力に抗して時計方向に回転し、磁気ヘッド210をパトロネ202の情報記録部202Aの表面に接触させる(ステップS102)。その際、ばね211の弾性力により、磁気ヘッド210は情報記録部202Aに適当な軽い圧力で接触される。

一方、CPUは、マグネット制御回路253に信号を送ると、直ちに、情報記録検出装置252に信号を送り、ホルダー本体204と共にパトロネ202が送り込まれている間に、情報記録

されると、裏蓋スイッチSw₁が閉成され、その裏蓋信号がCPUに送られる。ここで、CPUはステップS103において検出され、メモリーされた検出信号に基づいて、装填されたパトロネ202が未使用のものであるか否かが判断される(ステップS107)。ここで、情報記録部202Aに使用済信号または撮影済み駒信号が記録されていない場合、すなわち信号が検出されない場合には、そのパトロネ202は未使用と判断される。

ステップS107において、ステップS103での検出情報からパトロネが未使用品であると判断すると、CPUは自動巻取り巻戻し装置254に信号を送り、フィルムを所定量空送りさせた後、フィルムの巻上げを一旦停止させ(ステップS108)、リリース紐が押されるまで待機する。

次に、リリース紐が押されたか否かの判断がなされ(ステップS109)、リリース紐が押されると、所定の撮影処理が行われ(ステップS110)、その撮影処理が終了すると引き続いてCP

部に既に使用済信号や撮影済み駒数等の磁気記録がなされているか否かを検出させる(ステップS103)。また、その結果はCPUにメモリーされる。

ホルダー本体204が、第14図に示すように左端位置まで送り込まれると、第1リミットスイッチSw₁が閉成され、その第1リミットスイッチSw₁からの信号に基づいて、CPUはモータ制御回路251に信号を送り、モータMを停止させ、パトロネの送り込みが完了する(ステップS104)。

また、CPUはモータ制御回路251にモータ停止信号を送ると直ちに、マグネット制御回路253に信号を送り、電磁石M_gへの給電を中止させる。これにより、アーマチャ215は電磁石M_gの吸着から解除され、レバー212は引張コイルばね214の付勢力により反時計方向に回転して、磁気ヘッド210の情報記録部202Aとの接触を解除させる(ステップS105)。

次に、裏蓋203が閉成(ステップS106)

Uからの指令によってフィルムの巻上げが開始される(ステップS111)。上記のフィルム巻上げが開始されると、直ちにフィルムが一駒分送られたか否かが、フィルム移動検出装置256からの出力信号に基づいて判断され(ステップS112)、一駒分送られると、表示装置255に撮影駒数を表示し(ステップS113)、フィルムの巻上げを停止させて(ステップS114)、ステップS109に戻り、次のリリース動作がなされるまで待機する。

ステップS112において、フィルムの巻上げが一駒分に達していない場合は、一駒分の巻上げ途中か、または、フィルムの全駒数が巻上げられ、それ以上の巻上げが途中で不能な状態になった場合である。そこで、次のステップでフィルム移動検出装置256からの信号によりフィルムの全駒数の送り終了したかどうかを判断し(ステップS115)、撮影すべき駒数が残されているときは、ステップS112に戻され、全駒数の巻上げが終了していると判断したときは、巻上げ動作を

停止させ（ステップS116）、直ちにフィルムが全駒使用済となったことをCPUはメモリーする（ステップS117）。

一方、ステップS109において、リリース鉤が押される前に、全駒数の撮影が終了する前に途中で巻き戻すか否かの判断、すなわち巻き戻し鉤が押されたか否かの判定がなされ（ステップS118）、途中の巻き戻しを行わない場合にはステップS109に戻りリリース鉤が押されるまで待機し、巻き戻す場合には、そのときの表示装置255に表示されている撮影駒数がCPUにメモリーされる（ステップS119）。

ステップS117またはステップS119においてメモリーを完了すると、CPUは自動巻取り巻き戻し装置254に指令してフィルムを巻き戻させる（ステップS120）。その巻き戻し動作は、フィルム端検出装置257から信号が出力するまで、すなわち巻き戻し完了まで続行される（ステップS121）。ステップS121で巻き戻しが完了した後、裏蓋の開かれると、それに応じて裏蓋ス

6）。その第2リミットスイッチSW₂の開成に応じて、再び電磁石M_gに通電し、引張コイルばね214の付勢力に抗してアーマチャ215を吸引し、磁気ヘッド210を情報記録部202Aから切り離し、その接触を解除させる（ステップS127）。次に、係止部材205をクリックばね206の付勢力に抗して時計方向に回転させて、バトロネ202の右端縁と鉤部205Bとの係合を解除し、バトロネ202がバトロネ室201Aから取り出される（ステップS128）。バトロネスイッチSW₁は係止部材205の時計方向の回転に応じて開成され、バトロネの装填から取出しまでの一連の動作を終了する。

また一方、ステップS107において、装填されたバトロネが未使用品では無いと判断されると、情報記録部202Aに既に記録されている情報に従って、バトロネは全駒撮影済み（使用済）か途中で巻き戻された半使用品かの判断がなされ（ステップS129）、半使用の場合には、情報記録部202Aに記録されている撮影駒数情報

スイッチSW₁が開成され（ステップS122）、裏蓋スイッチSW₂の開成に応じて、電磁石M_gに通電し、磁気ヘッド201をバトロネの情報記録部202Aに接触させる（ステップS123）。

電磁石M_gへの通電に引き続いて、さらにモータMを駆動させ、ホルダー本体204と共にバトロネの送り出（第14図中で右方への移動）を開始させる（ステップS124）。バトロネの送り出しが開始されると、第1リミットスイッチSW₁が開成され、そのスイッチSW₁の開成に応じて、ステップS117及びステップS119においてメモリーされた全駒使用済または撮影駒数のような使用済情報をバトロネ202の移動中に磁気ヘッド210によって情報記録部202Aに記録する（ステップS125）。

さらに、バトロネ202がホルダー本体204と共に送り出され、第2リミットスイッチSW₂が開成されると、モータMを駆動を停止し、バトロネの送り出しが完了する（ステップS12

に基づいて、その駒数より1駒分多く再空送りをし（ステップS130）、ステップS109に移行する。

ステップS129において全駒撮影済み（使用済）バトロネと判断された場合には、先ず表示装置255に裏蓋開成記号を点滅表示して裏蓋203を督促し（ステップS131）、裏蓋203の開成されるまで待機する（ステップS132）。ステップS132において裏蓋203が開成されたならば、電磁石M_gに、通電すること無く、裏蓋ステップSW₂の開成に応じてモータMを駆動し、バトロネ202の送り出しを開始させる。（ステップS133）。またこの場合には、情報記録部202Aに使用済情報を再記録することなく、送り出しを続行し、第2リミットスイッチSW₂の開成により、モータMを停止させ、バトロネの送り出しを完了し（ステップS134）、引き続いてバトロネを取り出すスイッチS128に移行する。

なお、第15図において、バトロネ202を

取り除いた後にパトローネスイッチSw₁を指で押して開成させると、モータMの駆動によりホルダー本体204が左方へ送り込まれ、裏蓋203を第14図の如く開成可能となり、パトローネスイッチSw₁を再び押すと、モータMは逆転してホルダー本体204を右方へ送り出し、パトローネ202のホルダー本体204への取付けが可能となる。

この実施例の、パトローネの情報記録部202Aには、全駒使用済みか、半使用か、未使用かを識別するための情報が記録されたが、その他の識別情報を記録しても良い。例を以下に列挙してみる。

- (1) フィルム固有の感度以外の感度を設定して撮影がなされたことを示す増感撮影情報。
- (2) パトローネがカメラに装填された時、またはカメラから取り出された時を示す日付情報。
- (3) 撮影者等を示す識別情報。
- (4) 現像の際に自動的にトリミングができるように、トリミングを希望する駒の撮影に伴いその

がなされたことをCPU内のメモリに記憶しておき、これを記録部202Aに記録すればよい。またトリミング範囲の記録を伴う撮影が何駒、どの駒になされたかを示す情報を記録するようにしても良い。

(発明の効果)

以上の如く本発明によれば、パトローネの装填から取り出しまでの間に、そのパトローネの少なくとも使用済情報を記録する記録手段と、その情報を検出する検出手段とをカメラに設けたので、フィルムのリーダー部が外部に残して巻戻されたパトローネであっても、使用済か否かの判断ができ、誤って二重撮影をしてしまうような恐れを無くすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例を示す斜視図で、第2図は本発明の要部を示すパトローネ室部の断面図、第3図は第1図に示す実施例の電気系統を説明するためのブロック図、第4図と第5図は、第1図に示す裏蓋錠止部の作用説明図で、第4図

駒の枠外等にトリミング範囲(プリントしたい範囲)を示す情報を記録する、特開昭54-26721号、米国特許4678299号、同4678300号の各公報に示されているようなカメラがあるが、このカメラの場合にトリミング範囲の記録がなされた駒があるか否か、あるときにはどの駒かを示すトリミング情報。

(1)の場合は、パトローネ上に設けられている情報(いわゆるDX情報)のうちのフィルム感度情報を読み取って、カメラでこれ以外の感度が設定されたことを判別し、そのときはその設定された感度を示す情報を記録部202Aに記録すれば良い。

(2)の場合は、CPU内のメモリに記憶しておいたパトローネ装填の日付、または取り出し時の日付を記録部202Aに記録すれば良い。

(3)の場合は、記録すべき情報を予め設定できるようにしておき、これを記録部202Aに記録すれば良い。

(4)の場合は、トリミング範囲の記録を伴う撮影

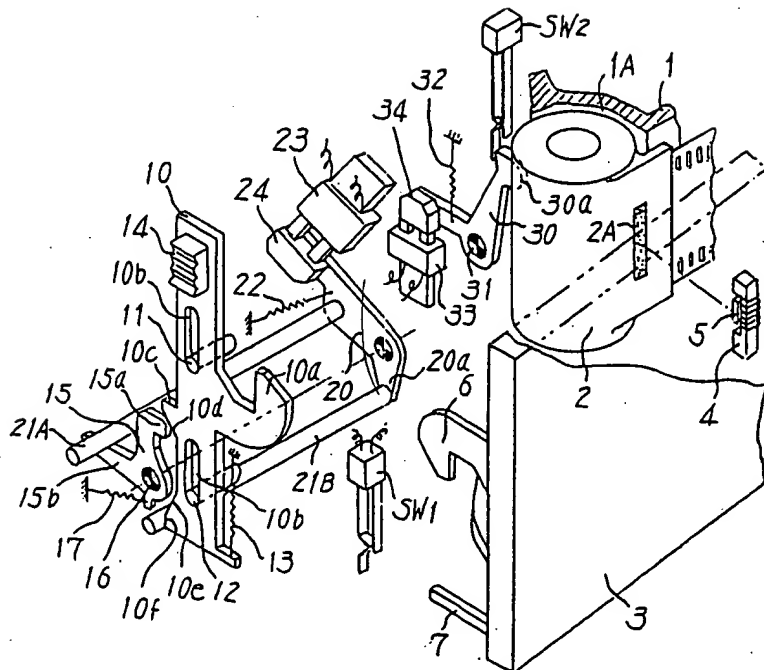
は裏蓋が錠止された状態の平面図、第5図は裏蓋の錠止が解除された状態を示す平面図、第6図は本発明の第2実施例を示す斜視図で、裏蓋が開かれた状態を示し、第7図は第6図における裏蓋の錠止解除部を示す一部破断側面図、第8図は検出器の一実施例の概略構成を示す断面図、第9図はリリース禁止装置の一例を示す斜視図、第10図は第6図に示す第2実施例の電気系統を説明するためのブロック図、第11図は第6図の実施例における裏蓋を開いた状態でのパトローネ室部の断面図、第12図は第6図に示す第2実施例の動作説明用流れ線図、第13図は本発明の第3実施例を示すドロップインローディング方式のカメラの裏蓋を開いた状態を示す斜視図で、第14図は第3実施例において、パトローネが装填された後裏蓋が開じられた状態を示すパトローネ室の断面図、第15図はパトローネを取り出す時の状態を示すパトローネ室の断面図、第16図は第13図に示す第3実施例の電気系統を説明するためのブロック図、第17図は第3実施例の動作説明用流れ線

図である。

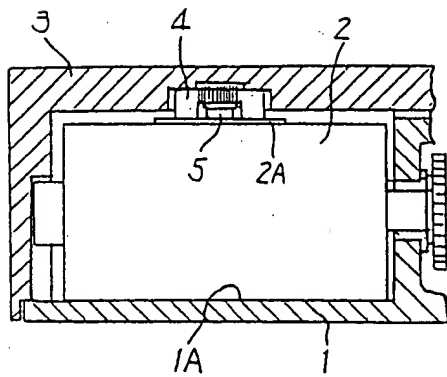
(主要部分の符号の説明)

- 1、101、102…カメラ本体、
 1A、101A、201A…パトローネ室、
 2、102、202…パトローネ、
 3、103、203…蓋蓋、
 4…電磁石
 104…圧子
 210…磁気ヘッド
 252A…記録回路
 5…磁気検出素子
 105…検出器
 210…磁気ヘッド
 252B…検出回路
 51、151…制御回路
 CPU…中央処理装置
 106…摺動板、108…錠止板、
 204…ホルダー本体
 205…係止部材
 SW…蓋蓋スイッチ、

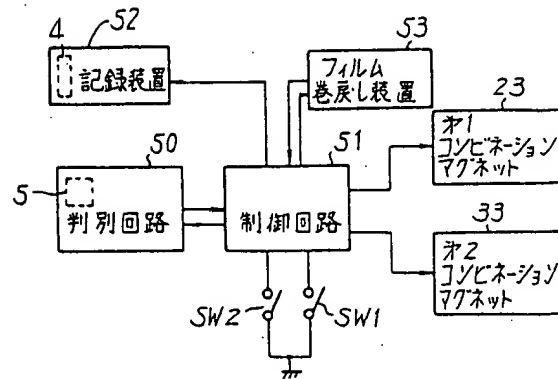
- SW…パトローネスイッチ、
 SW…第1リミテッドスイッチ、
 SW…第2リミテッドスイッチ、
 SW…巻戻しスイッチ、



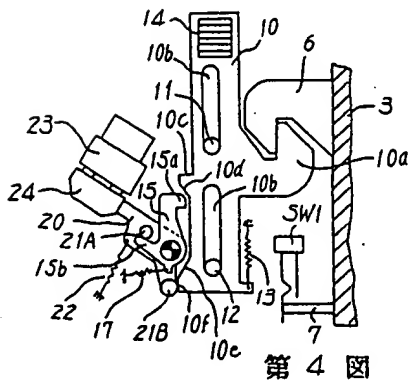
第 1 図



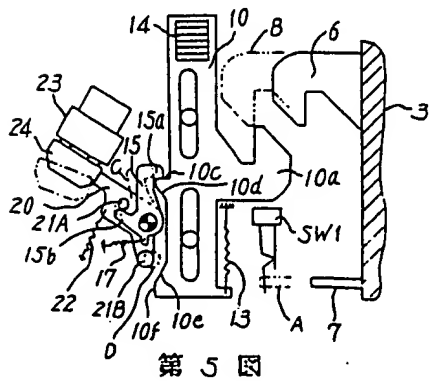
第 2 図



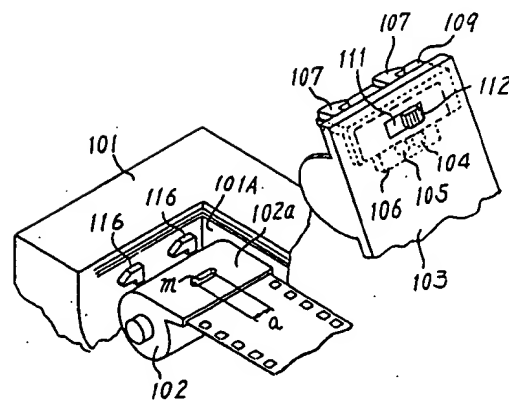
第 3 図



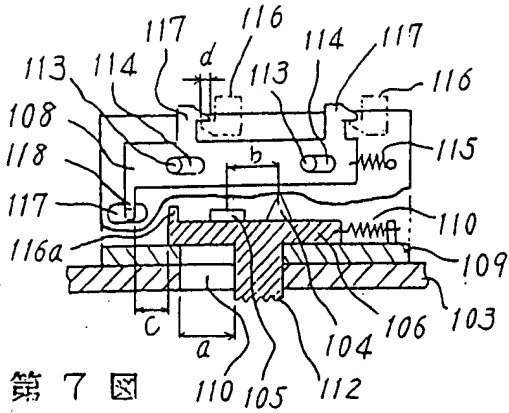
第 4 図



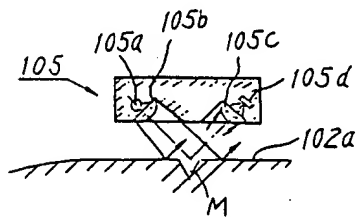
第 5 図



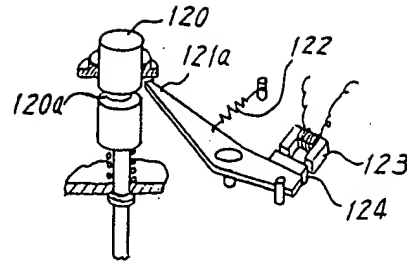
第 6 図



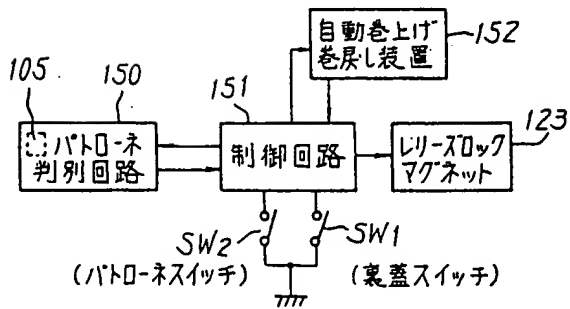
第 7 図



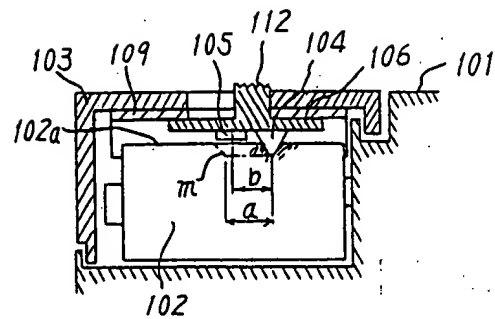
第 8 図



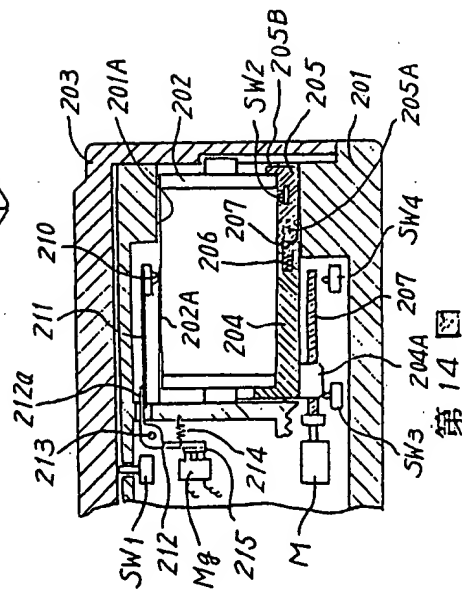
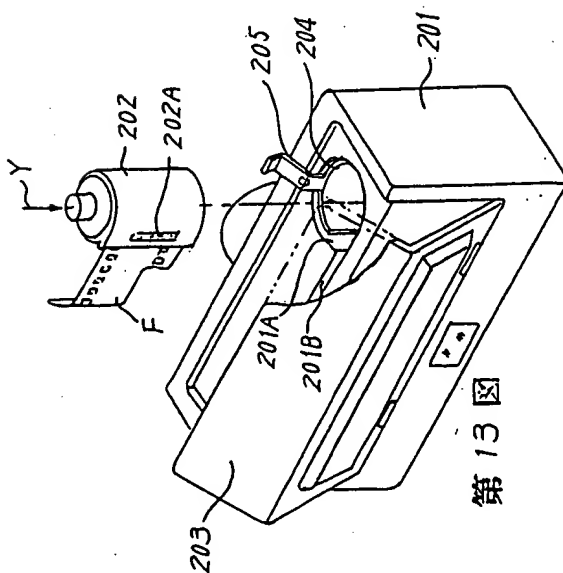
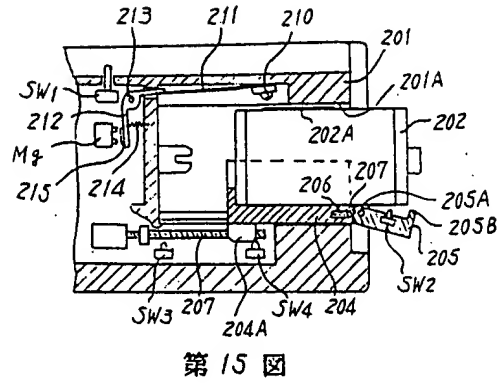
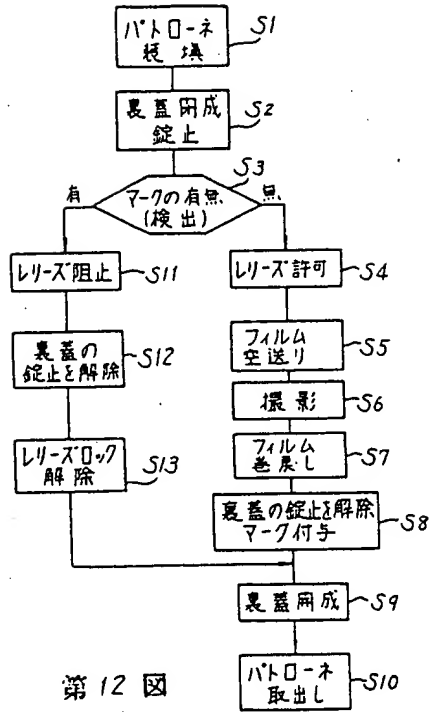
第 9 図

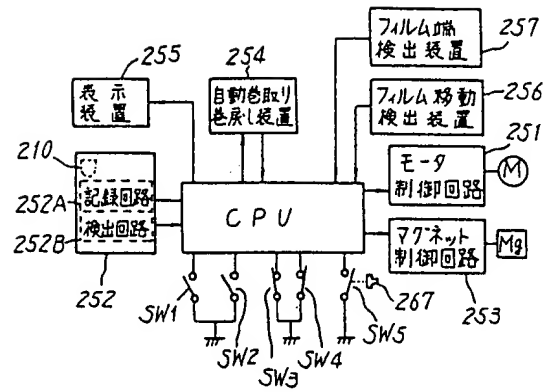


第 10 図

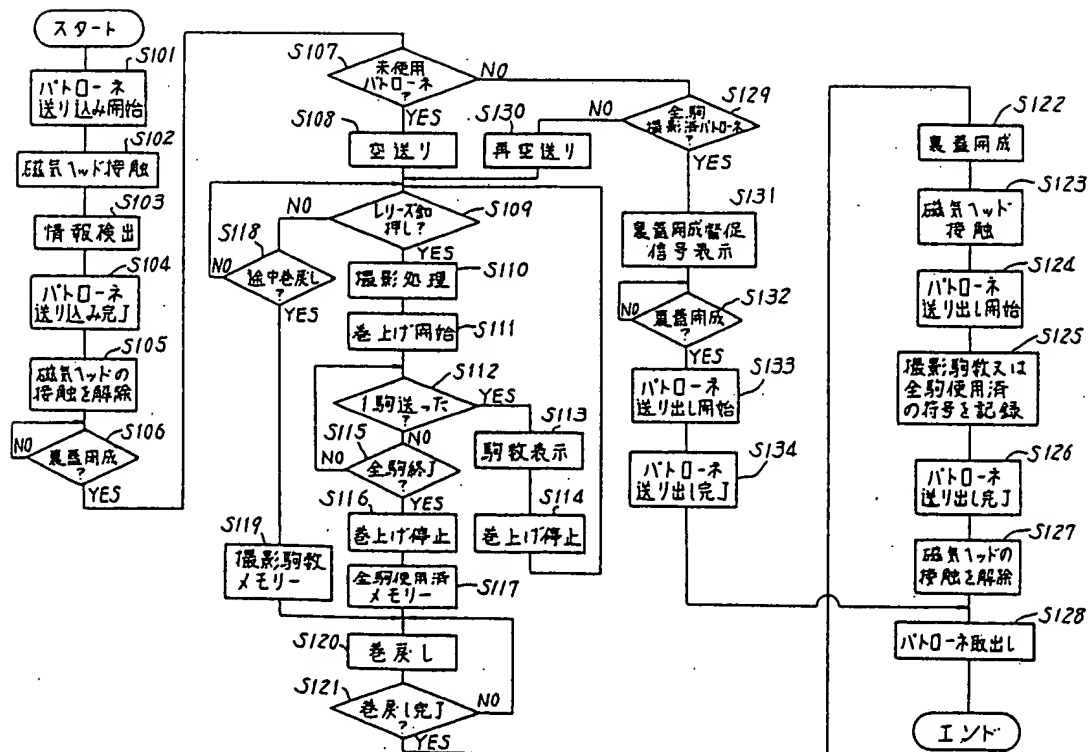


第 11 図





第 16 図



第 17 図

特開平1-233431 (21)

第1頁の続き

⑯発明者 塚原 大基 東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会社大井製作所内
⑰発明者 小谷 徳康 東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会社大井製作所内
⑱発明者 井上 英也 東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会社大井製作所内
㉑発明者 永井 淳 東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会社大井製作所内

手続補正書(方式)

昭和63年 6月 14日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

昭和63年 特許願 第60916号

2. 発明の名称

使用済パトローネ判別装置付カメラ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

名称 (411) 株式会社ニコン

代表者 取締役社長 福岡 成忠

4. 代理人

住所 東京都品川区西大井1丁目6番3号

株式会社ニコン 大井製作所内

氏名 (7818) 弁理士 渡辺 隆

電話 (773) 1111 (代)

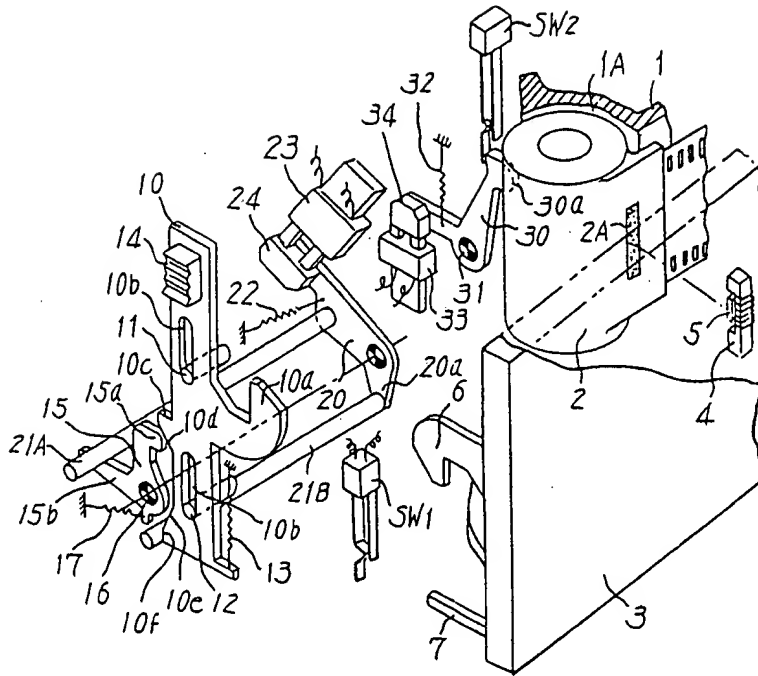
5. 補正命令の日付

昭和63年5月11日(発送日:昭和63年5月31日)

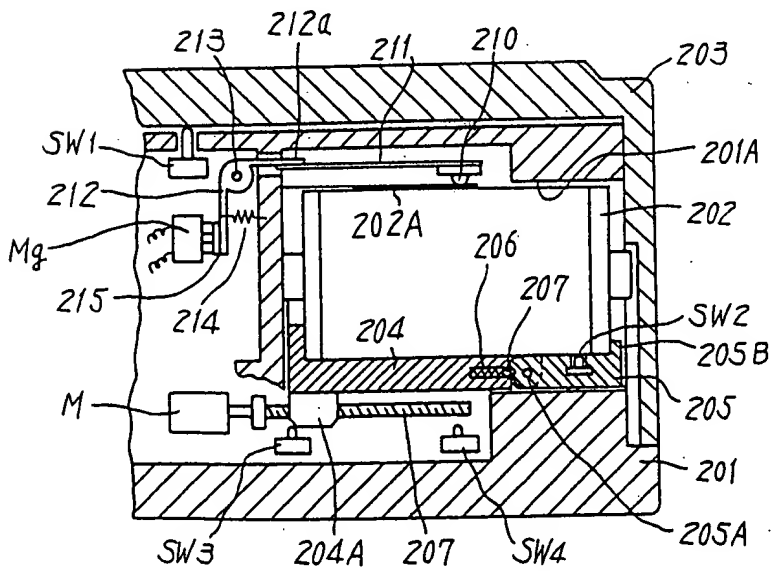
6. 補正の対象 図面 方式

7. 補正の内容

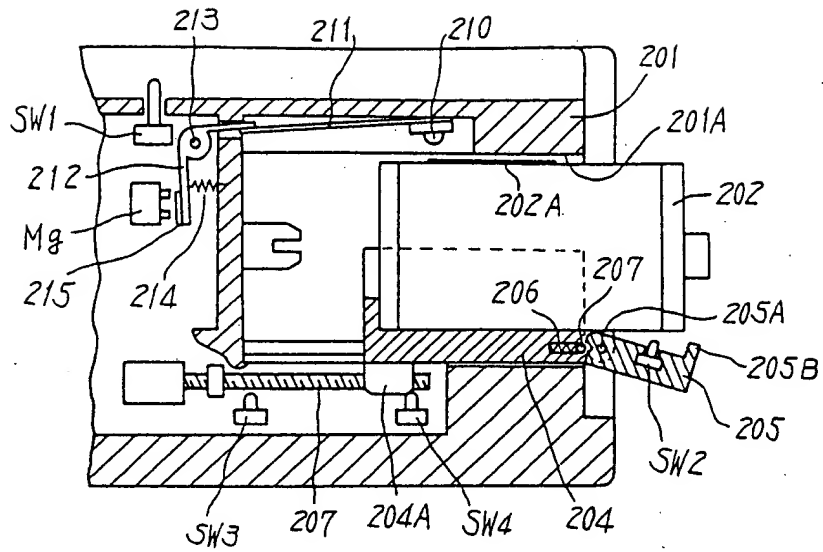
第1, 14, 15図を別紙のごとく訂正す



第 1 図



第 14 図



第15図